

# IKP100 Ⅰ 用户手册

我们应让用户知道, 因手机软件和服务提供商的不同, 本手册中的内容可能与 手机中的实际显示有一定出入。





P/N:MMBB0156631 (1.0)

# 开机和关机

- 1. 按住ዾ■[结束] 键,直到开机。
- 2. 如要关机,请按住[结束]键,直到显示关机图像。

### 拨打电话

- 1. 输入电话号码,包括区号。
- 2. 按 🔼 [发送] 键来拨打号码。
- 3. 按上[结束]键来结束通话。

### 应答电话

当接收到电话时, 手机响铃并且屏幕画面有所显示。

- 1. 按 □ [发送] 键或左软键来接听来电(随接听模式的设置而定)。
- 2. 要结束呼叫,请按 🕮 [结束] 键。

### 拨打国际电话

- 1. 长按 3 得到国际电话前缀,符号 "+" 在拨叫过程中将被替代为国际通话接入
- 2. 输入国家代码,区位号以及电话号码。
- 3. 按△△[发送] 键拨打号码。

### 如何设置铃声

# 铃声

您可以根据需要选择铃声。

- 1. 按左软键 [菜单], 然后使用上/下导航键选择设置菜单里的情景模式。
- 2. 选择通用、大声或者耳机,然后选择[更改],便可以设置铃声。
- 3. 按左软键 [确定], 然后设置所需铃声。

› 如果您想将铃声更改为振动,请选择"振动"模式或**长按** ☞ 键。 您可以设置来电提示/铃声类型/铃声音量/信息提示/信息提示音/信息音量/按键 音/按键音量/确认音音量/开机/关机音量。 [菜单 - 设置 - 情景模式 - 通用/大声/耳机 - 更改]

### 安装 SIM 卡和充电

#### 安装 SIM卡

当您预定了手机网络后, 您将得到一个插 ■ 2 打开电池盖 入式 SIM 卡,该卡上载入了您的预定详细 3 信息, 如您的 PIN 码、任何可用的可选服 4 务以及其他服务。

#### 重要!

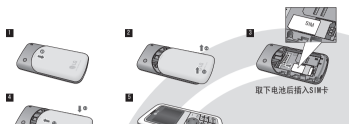
安装电池后关闭电池盖

选择功能和选项

指示其当前的作用。

插入式 SIM 卡及其内容很容易因刮擦或 弯折而损坏,因此,在处理插入或移除卡时,请小心谨慎。请将所有 SIM 卡置于

- 插入您的 SIM 卡 关闭由池盖



本款手机提供一系列可供您使用和自定义手机的功能。这些功能位于菜单和子菜单

根据当前的操作环境, 软键发挥的作用也不同。每个按键上方、屏幕底部一行的文字

按左软键访问可用的菜

中,可以通过标记为左软键和右软键的两个软键来访问。每个菜单和子菜单允许您查看

第一次使用之前,请将电池充满电。

按右软键访问可用的收

手机部件

本款手机提供以下文本输入方法。

# T9 模式

此模式允许以每个字母只需一次击键的方式输入单词。键盘上的每个按键对应于多个 字母。此模式自动将所击按键与内部词典进行比较, 然后确定正确的单词, 因此所需的 击键次数比传统的 ABC 模式要少。有时这也称为预测性文本。

1 = 2 1 3 3

在此模式中,输入字母时,按标示为所需字母的按键一次、两次、三次或更多,直到显 示该字母。

#### 123 模式(数字模式)

以每个数字一次击键的方式输入数字。要在文本输入区域中更改为 123 模式,按 📨 键直到显示123 模式。

#### 插入符号

编辑文本模式下,您可以按 ு 键输入特殊字符。

显示屏

□□ : 发送键

数字和字符键

用于拨号或写信息。

您可以拨打电话及接听来电。

# 输入文本

您可以使用手机键盘输入文字和字母、数字字符。如果要更改模式,请按 ☞ 键。

# 显示信息



#### 屏幕上的图标

此软键执行出现在其上方屏 幕上所显示的对应功能。

△○ : 结束/电源键 允许您开机或关机、结束通 话或者返回待机模式。

用以快速洗取手机功能

: 导航键

手机屏幕会显示很多图标, 具体描述如下。

244	表示网络信号的强度。
3	通话连接成功。
(R)	您正在使用漫游服务。
121	闹铃已设定并启动。
(IIII)	显示电池电量。
$\boxtimes$	收到文本信息。
:0:	情景模式中的振动模式。
ah (di	情景模式中的通用模式。
40	情景模式中的大声模式。
70	情景模式中的静音模式。
മ	情景模式中的耳机模式。
<u></u>	您已设定日程表。

#### 拼音模式

"拼音"输入是通过中文字符的汉语拼音来查找中文字符。当输入发音的第一个字母 时, 您便可以直接查找字符。

如何使用笔划来选择中文字符。在您依次输入中文笔划时,屏幕上将显示相关的中文

# 菜单一览表

1.	电话本	3.	通话记录	5.	设置
	1.1 查找		3.1 全部通话		5.1 情景模式
	1.2 添加		3.2 未接来电		5.2 日期和时间
	1.3 快速拨号		3.3 拨出电话		5. 3 Language
	1.4 全部复制		3.4 已接来电		5.4 显示
	1.5 全部删除		3.5 通话时间		5.5 通话设定
	1.6 内存状态				5.6 自动键盘锁时间
	1.7 信息	4.	工具		5.7 保密设置
			4.1 闹钟		5.8 省电模式
2.	信息		4.2 游戏		5.9 网络选择
	2.1 新信息		4.3 日程表		5.0 恢复初始设定
	2.2 收件箱		4.4 备忘录		5.* 内存状态
	2.3 草稿箱		4.5 计算器		
	2.4 发件箱		4.6 秒表	6.	SIM卡应用
	2.5 已发送		4.7 单位换算器		
	2.6 收听语音邮件		4.8 世界时间		
	2.7 小区广播				
	2.8 模板				
	2.9 设置				

### 菜单功能

**约再说明手机上的带角功能** 

间安况明士	间安说明于机工的米里切能。				
电话本	菜单 1				
	注意 > 在电话本联系人列表中,通过输入姓名的第一个字母可以进行即时 搜索。				
查找	您可以在电话本中搜索联系人。				
添加	您可以 <b>使用该功能来添加电话本条目</b> 。				
快速拨号	您可以为姓名列表条目指定按键 📧 ~ 💷 中的任一按键。				
全部复制	您可以将条目从 SIM 卡内存复制到手机内存或从手机内存复制 到 SIM 卡内存。				
全部删除	您可以删除 SIM 卡或手机中的所有条目。				
内存状态	您可以查看SIM卡或手机的内存状态。				
信息	> <b>本机号码:</b> 您可以存储并查看自己的SIM卡号码(取决于SIM卡)。				
	› <b>名片:</b> 您可以创建名片,包含您的姓名和号码等。				

**信息** 菜单 2

本功能表涉及的功能包括: SMS(文本信息服务),语音邮件。

新信息 编辑新的信息。

收件箱 当收到信息时, 手机会给予提示。收到的信息会存储到收件箱中。

草稿箱 您可以查看保存的信息。

发件箱 此菜单允许您查看要发送或发送失败的信息。

已发送 您可以通过此功能表查看已经发送的信息。您也可以查看其时间

和信息的内容。

收听语音邮件 此菜单提供访问语音邮箱的快速方法。(如果网络提供语音邮

小区广播 小区广播信息是通过网络以文本信息形式向GSM用户发送的(视网

络和您所申请的服务而定)。

在该列表中有一些自定义的信息。您可以查看和编辑模板信息或 模板 创建新的模**板信息**。

此菜单允许您设置网络服务提供商的功能。

设置

#### 通话记录 菜单 3

仅当网络支持服务区内的主叫线路识别(CLI)时, 您才能检查未接来电、已接来电和拨出电话。屏幕上显示电话号码和姓名(如果有)以及通话日期和时间。

全部通话 您可以查看近期的未接来电、已接来电和拨出电话的所有列表。

**未接来电** 此选项允许您查看最近的未接来电。 **拨出电话** 此选项允许您查看最近拨打或尝试的电话。

**已接来电** 此选项允许您查看最近的来电。 **通话时间** 可查看来电和去电的通话时间长度。

#### **工具** 菜单 4

**闹钟** 您最多可以设置三个闹钟。

**游戏** 数独猜谜。

**日程表** 您可以将重要日程记录在日程表中。

**备忘录** 可以记录并存储备忘录信息。 **计算器** 可进行加、减、乘、除简单运算。

**秒表** 与日常生活中看到的和使用的秒表用法相似。

**单位换算器** 该功能可实现单位的转换。 **世界时间** 可以查看世界上主要城市的时间。

### o 安全及有效使用指南(续)

> 不要折弯、刮擦或将其暴露在静电下。

#### 行车安全

#### 在您驾驶时,请查阅所在区域有关手机使用的法规。

- > 请勿在驾驶时使用手持电话。
- > 驾驶时应全神贯注。
- > 如有条件,可使用免提装置。
- ) 如驾驶条件不允许,请将车停在路边或空地旁,然后再拨打或接听电话。
- > 射频能量可能影响机动车辆上的某些电子系统, 例如车载音响、安全设备等。
- 〉在驾车时,不要将手机或免提装置放在靠近安全气囊的地方。如果无线装置安装不
- 当,则在安全气囊弹出时,您可能会受到严重创伤。

#### 爆破现场

切勿在引爆过程中使用手机。请遵守相关限制,并按照规定行事。

#### 潜在的爆炸性环境

- > 切勿在加油站使用手机。切勿将手机靠近燃料或化学物品。
- > 如车辆上携带有移动电话或其配件,请勿在车厢里装载或运输可燃性气体、液体或 易爆物品。

#### **设置** 菜单 5

#### 您可以根据便利需要设置以下菜单。

情景模式 您可以调节和自定义手机铃声,用于不同的事件、环境。

**日期和时间** 您可以设置与日期和时间相关的功能。

Language 您可以选择手机上文本显示的语言。此设定会影响到语言输入法。

- · 设置PIN码: 您可设定手机在开机时需要输入SIM卡的PIN码。
- → 手机锁: 您可使用安全密码来避免他人未经许可使用手机。
- > **呼叫限制**: 呼叫限制服务可限制您的手机拨打或接听特定**类别** 的来电。**这项功能需要网络密码**。
- > **固定拨号 (需SIM卡支持):** 您可以限制电话号码的拨打。 这些号码由PIN2 码提供保护。
- 手机狗: 一项提供手机遗失信息的创新业务。用户开通该服务 后,一旦手机遗失,可拨打服务中心电话进行报失。

# o 安全及有效使用指南 (续)

#### 飞机上

#### 无线设备可能对飞机通讯造成影响。

- > 登机前请关闭移动电话。
- 未经机务人员允许,请勿擅自使用手机。

#### 电池信息与保养

- 您无需在充电前将电池完全放电。与其它电池系统不同,该手机电池不存在影响电池性能的记忆效应。
- 请仅使用LG电池和充电器。LG充电器会最大程度地延长电池使用寿命。
- → 切勿拆卸电池组**或将其短路。**
- > 保持电池组的金属触点清洁。
- 当电池不再提供合乎要求的性能时, **请更换电池组。在需要更换前,电池组可以反** 复充电数百次。
- 如果电池已经使用很长一段时间, 请对电池再次进行充电以保持最佳使用状态
- > 切勿将电池充电器暴露在直射阳光下或置于诸如浴室之类的高湿环境中。
- > 切勿将电池存放在过热或过冷的地方,这可能损害电池的性能。

#### 安全密码

此款手机默认的安全密码是0000。

### ○ 有毒有害物质成分及含量表 (续)

2. 构成部品别环境安全使用期限

构成部品	环境安全使用期限
手机、使用说明书、旅行充电器	10
电池	5

\* 上方标志中的使用期限以正常使用条件(温/湿度)为基准。

# o 故障排除

本章列出了您在使用手机过程中可能遇到的一些问题。对于某些问题,您可能需要致电服务提供商,但是大部分问题,您都可以执行解决。

信息	可能原因	可行解决措施
SIM 卡错误	手机中无 SIM 卡或 SIM 卡插 入不正确。	请确保正确插入 SIM 卡。
无网络连接	信号弱	移到靠近窗户或空旷地区的较 高位置。
	不在 GSM 网络中	检查服务提供商覆盖图。
代码不匹配	要更改安全码, 您需要在输入后 再确认一次新的安全 <b>密码。两</b> 次输入的代码不匹配。	请与提供商联系。
无法设置功能	服务提供商不支持或需要注册	请与提供商联系。
无法拨打电话	拨号错误 插入的新 SIM 卡达到尝试次 数上限	新网络未获得授权。查看新的限制。与服务提供商联系或重新设置 PIN 2 的限制。
手机无法打开	按开/关键时间过短 电池电量空	请按开/关键至少两秒钟。 为电池充电。检查显示屏上的充 电指示灯。
	电池触点脏	清洁触点。

#### **设置** 菜单 5 (续)

保密设置(续) 更改密码:可以更改密码:安全密码、PIN码和PIN2码。 PIN 是个人身份号码的缩写,可防止他人擅用手机。

省电模式 您可以设置为"关""仅夜间""始终打开"。

动,您也可以设置首选网络。

恢复初始设定 您可以通过选择该功能表将手机恢复为预设配置。您需要输入安

全密码启动该功能。

**内存状态** 您可以查看各个内存的使用情况。

#### SIM卡应用 菜单 6

您的服务提供商可以通过SIM卡提供如家庭银行业务、股市行情之类的特殊服务。通过此菜单,您的手机能够支持服务提供商所提供的额外服务。有关详细信息,请联系您的服务提供商。SIM 卡应用显示根据品牌业务。

# 。 安全及有效使用指南 (续)

#### 射频能量照射

#### 辐射波照射和吸收比率(SAR)信息

该款KP100型移动电话的设计完全遵循了辐射波照射的相关安全要求。该要求基于科学的指导原则,包括用于确保所有人(无论年龄和健康状况)安全的辐射允许限度。

- 辐射波照射指导原则采用了一种称为吸收比率(或SAR)的测量单位。进行SAR测试时,手机将使用一种标准化的方法,在所有可用的频段上以其最高测定能量级发射频率
- 虽然LG各种型号手机的SAR 级可能不尽相同,但它们均是遵循辐射波曝露的相关规定设计制造而成。
- 国际非电离辐射保护委员会(ICNIRP)所规定的SAR界限是在十(10)克人体组织上平均为2W/kg。
- 夕 经DAISY4测试表明, 此型号手机在手持使用时SAR的最大值为0.600W/kg(10克)。 各国/地区政府所采用的SAR 数据信息是由电气和电子工程师协会(IEEE)评估制定, 其标准是在一(1)克人体组织上平均为 1.6W/kg(例如美国、加拿大、澳大利亚和台湾)。

#### 。 网络服务

信息

充电错误

手机无网络

不允许输入

号码

本用户手册中所述的服务和功能视网络类型或订阅情况而定。因此,您的手机中并非 所有菜单均可使用。

> 有关预定服务和功能的更多信息,请联系您的网络运营商。

可能原因

电池电量空

触点问题

无电源电压

错误充电器

电池故障

信号太弱

已打开固定拨号功能

温度超出范围

# 产品的保养与维护

讲一步的详细信息

**警告** 请仅使用经过认可且与特定手机型号相符的电池、充电器和配件。使用其它类型的配件将可能终止该手机的相关证明或担保,甚至可能造成危险。

请阅读以下简单的准则。违反这些规定可能造成危险或者触犯法律。本手册中给出了

在任何有特殊规定的场所请关机。例如,在医院内请关机,因为手机会对心脏起搏器

- > 请勿擅自拆装手机。(如需任何维修,请将其交给具备相关资格的服务技术人员。)
- > 切勿将手机置于散热设备或炊具附近。

> 为了您的安全,请只使用原厂电池和充电器。

和助听器等电子医疗设备造成干扰。

废旧电池应按相关法规进行适当处理。

。安全及有效使用指南

- > 不要使用刺激性的化学药品(如酒精、苯、稀释剂等)或清洁剂来清洁手机。这存在引发火灾的危险。
- 切勿将手机靠近信用卡或交通票卡,这有可能影响磁条中存储的信息。

#### 电器设备

#### 所有无线电话均会造成干扰,这可能会影响电器设备的性能

- › 在未得到允许的情况下, 切勿将手机靠近医疗设备。请避免将手机放置在起搏器上方, 例如放在您胸前的口袋中。
- 手机还可能对某些助听设备造成影响。
- > 少量干扰还可能影响到电视机、收音机、电脑等。

### 。 有毒有害物质成分及含量表

为了应对中国电子信息产品污染限制管理办法,提供如下包括电子产品名称及有毒有害物质的样式。

1. 产品中含有毒有害物质或元素的名称及含量:

	部品名称	有毒有害物质成份及含量					
		铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价(Cr <sup>6+</sup> )	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
	手机	х	0	0	0	0	0
	使用说明书	0	0	0	0	0	0
	电池	Х	0	0	0	0	0
	旅行充电器	Х	0	0	0	0	0

#### Ê意:

- 1. "o"表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在SJ/T11363-2006标准规定的限量要求以下。
- 2. "x"表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出SJ/T11363-2006标准规定的限量要求。
- 3. 上述 "x" 标示的部品符合EU RoHS 法规. 欧洲联盟议会制定了电子/电器产品中限制使用有害物质的2002/95/EC法令。

### 。技术数据

#### 常规

> 产品型号: KP100

> **系统:** GSM 900/DCS 1800

# 环境温度

可行解决措施

确保外部环境温度适当,稍等片

检查电源,连接到手机。检查电

请确保正确插入 SIM 卡

池触点,如果需要,请清洁。

插入其它插口或检查电压。

请仅使用正品 LG 配件。

检查服务提供商覆盖图。

刻然后重新充电

替换电池

检查设置。

> **最高:** +55℃, 充电中 (+45℃)

› **最低:** -10℃

浪潮乐金数字移动通信有限公司

地址:中国山东烟台开发区长江路228号邮编: 264006

电话: (0535) 611-8318 传真: (0535) 611-8317

| 作具: (0535) 611-83 | http://cn. wowlg. com | http://www.lge. com